

# Паспорт безопасности



Согласно 91/155/EWG

## 1. Описание продукции. Производитель

- 1.1 Документация на продукт: Европейский технический допуск 05/0037  
Сертификат № Z-23.16-1577  
Торговое наименование: Thermo-Hanf Premium  
Производитель/поставщик: HOCK GmbH & Co. KG  
Industriestraße 2  
86720 Nördlingen  
Телефон: +49(0)9081/805000 факс: +49(0)9081/80500-70
- 1.2.1. Технический отдел: Телефон: +49(0)9081/80500-23

## 2. Состав

- 2.1. Компоненты: волокна конопли, волокна полиэстера, сода
- 2.2.1. № CAS.: нет  
Описание по документам ЕС: нет  
Фразы риска (R): нет
- 2.2.2. Идентификатор: нет

## 3. Возможные опасности

- 3.1. Описание опасности: нормально воспламеняемый материал (DIN 4102-B2),  
пожарный класс E по европейским нормам
- 3.2. Опасности для здоровья и окружающей среды: нет
- 3.3. Отрицательное воздействие на здоровье человека: нет

## 4. Первая помощь

- 4.1. Общая информация: специальных мер не требуется
- 4.2. Меры при физическом контакте:  
4.2.1. при вдыхании: доступ свежего воздуха

## 5. Противопожарные меры

- 5.1. Средства тушения: вода  
Выбор способа пожаротушения в зависимости от ситуации
- 5.2. Особые опасности: Низкое дымообразование
- 5.3. Специальная защита: При обильном дымообразовании надеть респиратор

## 6. Меры при аварийной утечке

- 6.1. Защита людей: не требуется
- 6.2. Защита окружающей среды: не требуется
- 6.3. Сбор: собрать остатки и пыль механическим способом

## 7. Перевалка и хранение

- 7.1. Обращение с материалом:  
7.1.1. Правила безопасности при обращении с материалом: специальных мер не требуется  
Пожарная безопасность: не хранить рядом с источниками огня
- 7.2. Хранение:  
7.2.1. Требования к хранению: хранить в сухом помещении  
Класс хранения LGK 11 (воспламеняемые твердые вещества)

# Паспорт безопасности

Согласно 91/155/EWG



## 8. Предельно допустимый уровень воздействия, средства индивидуальной защиты:

8.1. Средства индивидуальной защиты и гигиенические меры: не требуются

## 9. Физико-химические характеристики

9.1.	Форма:	маты, панели		
9.2.	Цвет:	коричневый		
9.3.	Запах:	нет		
9.4.	Плотность:	около 38 кг/м <sup>3</sup>		
9.5	Фазовые состояния	Значение	Объект	Метод
9.5.1	Точка плавления	-	-	-
9.5.2	Точка кипения	-	-	-
9.5.3	Растворимость:	-	-	-
9.6	Воспламеняемость:	нормально воспламеняемый материал (DIN 4102-B2), пожарный класс E по европейским нормам		

## 10. Стабильность, реакции

10.1. Избегать: воздействие источников огня

## 11. Токсикологическая информация:

11.1	Острая токсичность:	нет
11.2	Раздражение при контакте:	нет
11.3	Сенсибилизация:	не отмечено
11.4	Дополнительно:	-

## 12. Экологическое воздействие:

12.1. Общая информация: отсутствует

## 13. Утилизация:

13.1. Рекомендации: Повторное использование в производстве теплоизоляции. Окончательная утилизация нецелесообразна, при ее необходимости – сжигание аналогично бытовым отходам

## 14. Требования к транспортировке:

14.1. Общая информация: не относится к опасным грузам согласно GefStoffV 2004

## 15. Нормативные документы

Маркировка в соответствии с законодательством ЕС: не требуется

15.2 S-предупреждения S41 – не вдыхать пары при горении

## 15. Прочая информация:

The preceding specifications rely on the stand of our knowledge at the date of printing and are used for describing the product according to the apposite *safety measures* of the EC regulations. They are, however, no confirmation of product specifications and constitute no contractual legal relationship. Concerning the liability exclusion we refer tot he sales contracts of HOCK GmbH & Co. KG, Nördlingen.